Appl. No. 09/525,615 Doc. Ref.: **AM21**

⑩日本国特許庁(JP)

100 特許出題公開

母公開特許公報(A) 昭61-30821

@Int.Cl.4

是別記号

庁内整理番号

公開 昭和61年(1986)2月13日

H 04 B 1/10

B-7459-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

公発明の名称 スケルチ装置

❷特 顧 昭59-153528

純

登出 顧 昭59(1984)7月24日

砂発明者 飯塚 捷吾

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

d発明者 苫米地 明孝

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

@発明者 山田

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

針内

卯出 錮 人 松下電器産業株式会社

門直市大字門直1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 組 奪

1. 発明の名称 スケルチ接置

2 特許請求の範囲

復調信号の帯域外成分を抽出して基準値以下の場合にスケルチを解除するノイズスケルチ回路と、ビット同期信号から作られたウインドウ信号によって、上記復期信号のディジタル信号が正しい様式になっているかを検出するディジタルスケルチ回路と、上記ノイズスケルチ回路かよびディジタルスケルチ回路の出力が所定の条件を満たしたときに、復調信号およびビット同期信号を復号器へ送出する付属回路とを具備するスケルチ装置。

3. 発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、ディジタル信号を変調した電波を、 復調するときに使用するスケルチ装置に関する。 従来例の構成とその問題点

第1四は従来のスケルチ装置を含むディジタル 信号のPM送受信装置のプロック図である。第1

次に上記従来のスケルテ装置の動作について説明する。第1因において、無缺回線の状態が悪化し、無被装置の入力端電界強度が弱くなると、スケルチ回路8の入力端つまり、復調器5中の周波数検波回路の出力信号の否域外成分(例えば5~

20KHz)が増加する。そのために高級フィルタ9の出力は増加し、それを検波した級階検波回路10の出力も増加する。そのため、比較回路11の一方の基準値(とれはスケルテレベル設定ポリューム12によって決まる)よりも上配の値が大きくなると、比較回路11の出力は元の0PPの状態から0Nの状態に変わる。この比較回路11の出力(スケルテ出力信号)によって再生された劣悪な音声信号は切断される。

しかしながら、上記従来例にかいては電野検出時定数は振幅検波回路10で決定され、その時定数は0dBμVの入力で10~20mSと非常に惠いが、受信信号が何でかっても、ある電野強度以上になるとスケルテがOPFになってしまう。そのため、第1回のようなスケルテ回路では、単に検波信号の帝域外成分の量のみで、スケルチ出力信号のON、OPPを定めているので、他の一般のFM送信機から発生された電波を混信すると、復号器でディジクル信号として検波され、入力信号レベルは十分であるにもかかわらず、維音状の信

ジタル信号の様式を満足しなければ、スケルチを かけるというディジタルスケルチを効果的にでき る利点を有する。

実施例の説明

以下に本発明の一実施例の構成について、図面 とともに説明する。第2図は本発明の一実施例に かけるスケルチ装置を含むダイジタル信号のFM 送受信装置のブロック図、第3図はディジタルス ケルチ回路の信号波形図である。

第2回にかいて、従来例と同一番号1~11は 実施例でも同一のものである。本発明の一実施例 によるスケルチ装置12は、従来のノイズスケル チ回路8、ディジタルスケルチ回路13、かよび その他の付属回路14とから構成されている。

ディジタルスケルチ回路13において、15は 復興信号aから、「0→1」、「1→0」に変化 する変化点のみを抽出して出力するトランジェン ト検知回路、16はピット同期信号 bを入力して 所定のデュティー比のパルスcを得るタインドウ 回路である。 号がアナログ出力信号とじて出力されるという関 阻点があった。

発明の目的

本発明は上記従来例の問題点を解決するため、一般のFM送信機から発生された電波を入力しても、所定のディジタル信号の様式を満足したければスケルチをかけるという優れたスケルチ装置を提供することを目的とする。

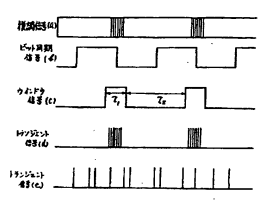
発明の構成

本発明は上記実施例の説明から明らかなよりに、 復講信号の帯域外成分を抽出して、蓄準値以下の 場合にスケルチを解除するノイズスケルチ図路と、 ビット同期信号から作られたウインドウ信号によって、復調信号のディジタル信号が正しい様式に なっているかを検出するディジタルスケルチ回路 と、ノイズスケルチ回路およびディジタルスケル チ回路の出力が所定の条件を満たしたときに、復 開信号およびビット同期信号を復号器へ送出する 付属回路とで構成したものであり、一般のFM送 信機から発生された電波を入力しても所定のディ

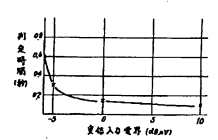
17はトランジェント検知回路15の出力信号 を通過、切断するゲート回路であり、このゲート 回路17はアップダウンカウンタ18の信号によ り、ウインドウ回路16のτ。の時間のみトランジ ェント検知回路15の出力信号を通過させるもの である。アップダウンカウント四路18はウイン ドウ回路16の出力信号の「0」または「1」ととに、 所定回数だけゲート回路17のパルスを計数し、 所定の値以上のときは、カウントアップし、所定 の値以下のときはカウントダウンするものである。 そして、とのアップダウンカウント回路18は、 一旦所定の段数以上カウントアップしたら、ゲー ト回路17のち、で計数を中止し、これ以上カウン トアップするのを中止し、代わりにウインドウ回 略16からで、部分のみ透過させるようにし、アッ ブダウンカウンタ18はカウントダウンだけする ものである。

付属回路14において、19はアップダウンカウント回路18, かよび比較回路11の出力信号 も入力するAND回路, 20は比較回路11の出

第 3 図



第 4 欧



基 5 図

